

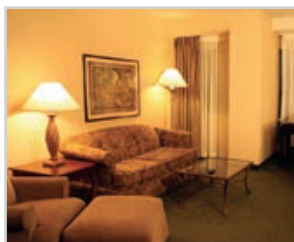
1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ А60



Применение

- Подходят для всех типов светильников с цоколем E27 и служат заменой лампы накаливания и компактной люминесцентной лампы.



Конструкция

- Алюминиевый радиатор, встроенный в пластиковый корпус лампы.
- Рассеиватель выполнен из пластика.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная А60 - 7 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM	SQ0340-0080	7	60	E27	620	нет	3000
Лампа светодиодная А60 - 7 Вт-220 В -4000 К-E27 TDM	SQ0340-0081						4000
Лампа светодиодная А60 - 10 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM	SQ0340-0082	10	75		910		3000
Лампа светодиодная А60 - 10 Вт-220 В -4000 К-E27 TDM	SQ0340-0083						4000
Лампа светодиодная А60 - 12 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM	SQ0340-0084	12	100		1000		3000
Лампа светодиодная А60 - 12 Вт-220 В -4000 К-E27 TDM	SQ0340-0085						4000
Лампа светодиодная А60 - 15 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM	SQ0340-0012	15	120		1300		3000
Лампа светодиодная А60 - 15 Вт-220 В -4000 К-E27 TDM	SQ0340-0046						4000

Упаковка

Мощность, Вт	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса кг	Количество, шт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
7	10	1,2	100	12,2	540	335	335
10							
12							
15							

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	7	60	120
	10		117
	12		107
	15		



Сертификат TP TC



Класс энергоэффективности «А»



Преимущества

- Энергоэкономичность – экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампами накаливания.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Поставляются в двух цветовых температурах – 3000 и 4000 К.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая ударопрочность.
- Световая отдача >80 лм/Вт.
- Индекс цветопередачи >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.